

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым услугам по транспортировке газа по магистральным газопроводам для целей определения возможности технологического присоединения к газораспределительным сетям для размещения на официальном сайте ООО "Газпром трансгаз Казань" на декабрь 2021г.

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Оренбургская область	ГРС Алмала	10	1,32	0,01	5,39	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Бавлы	10	3,98	1,66	0,14	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Бавлы	10	3,98	1,66	0,84	-	-
Оренбургская область	ГРС Абдулино	15	5,66	0,18	4,12	-	-
Оренбургская область	ГРС Матвеевка	10	1,63	0,02	5,18	-	-
Оренбургская область	ГРС Ново-Мусино	1,2	0,38	0,06	0,04	-	-
Оренбургская область	ГРС Ремчугово	3,62	0,55	0,08	0,81	-	-
Оренбургская область	ГРС Марксовский	10	0,09	0	9,67	-	-
Оренбургская область	ГРС Русский Кандыз	10	0,26	0,01	9,11	-	-
Оренбургская область	ГРС Александровка УЭСП	10	1,33	0,02	6,08	-	-
Оренбургская область	ГРС Пономаревка	10	2,08	0,32	2,48	-	-
Оренбургская область	ГРС Шарлык	10	3,29	0,1	2,63	-	-
Оренбургская область	ГРС Аксаково	10	1,79	0,4	2,60	-	-
Оренбургская область	ГРС Преображенка	30	0,75	0,01	27,39	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Оренбургская область	ГРС Старые Шалты	10	0,25	0,01	8,59	-	-
Республика Татарстан	ГРС Уруссу	105	4,57	2,93	93,47	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ютаза	5	0,75	0,31	2,39	-	-
Республика Татарстан	ГРС Абдрахманово	10	0,47	0,29	8,46	-	-
Республика Татарстан	ГРС АГНКС Альметьевска	3,2	0,15	0	2,40	-	-
Республика Татарстан	ГРС АГНКС-2 Наб.Челны	3,2	0,35	0	2,08	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Азнакаево	15	5,19	0,77	4,78	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Азнакаево	15	5,19	0,76	4,79	-	-
Республика Татарстан	ГРС Актаныш	11,52	2,33	4,18	1,34	-	-
Республика Татарстан	ГРС Александровка	9,35	4,48	0,03	0,42	-	-
Республика Татарстан	ГРС Альметьевска	60,00	26,64	6,82	0,18	-	-
Республика Татарстан	ГРС Аппаково	3,50	0,42	0,12	1,38	-	-
Республика Татарстан	ГРС Аэропорт Бегишево	3,2	0,75	0,589	1,01	-	-
Республика Татарстан	ГРС База отдыха КамАЗа	5,00	1,31	1,93	0,07	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бетьки	10,00	1,17	6,98	0,22	-	-
Республика Татарстан	ГРС Болтаево	10,00	1,49	5,9	0,10	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Татарстан	ГРС Бугульма	84	20,52	2,97	51,23	-	-
Республика Татарстан	ГРС В.Мактама	3,2	0,14	0,13	2,37	-	-
Республика Татарстан	ГРС Елабуга	50	3,02	9,13	22,07	-	-
Республика Татарстан	ГРС Центральная Елабуга	586	243,67	512,52	11,48	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Заинск	99,55	17,83	6,2	1,75	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Заинск	601,30	79,89	0	1,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кама-Исмагилово	3,00	1,04	0,11	0,29	-	-
Республика Татарстан	ГРС Карабаш	16,3	2,94	0,14	10,56	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кульшарипово	16,55	1,37	2,77	1,20	-	-
Республика Татарстан	ГРС Лениногорска	40	12,83	2,87	12,13	-	-
Республика Татарстан	ГРС Менделеевск	28,71	4,76	0,7	18,01	-	-
Республика Татарстан	ГРС Мензелинск	10	2,54	2,4	0,10	-	-
Республика Татарстан	ГРС Муслюмово	13,00	3,11	3,91	1,09	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Наб.Челны	19,10	9,59	3,05	1,45	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Наб.Челны	168,34	53,10	76,74	0,60	-	-
Республика Татарстан	ГРС-3 Набережные Челны	297,00	143,75	0	2,20	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Татарстан	ГРС-1 Нижнекамск	38,97	10,20	14,44	1,53	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Нижнекамск	741,31	568,25	0,08	1,23	-	-
Республика Татарстан	ГРС-3 Нижнекамска	202,10	159,37	3,55	0,55	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Новоменделеевский химзавод	10	13,47	0,71	1,66	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Новоменделеевский химзавод	51	13,47	0	1,54	-	-
Республика Татарстан	ГРС Новотроицк	6,19	1,68	0,98	0,41	-	-
Республика Татарстан	ГРС Балтаево	3	0,59	1,09	0,61	-	-
Республика Татарстан	ГРС Камаево	5	0,30	0,14	4,06	-	-
Республика Татарстан	ГРС Коноваловка	3,2	0,30	1,6	0,10	-	-
Республика Татарстан	ГРС Николаевка	1,82	0,21	0,03	1,29	-	-
Республика Татарстан	ГРС Топасево	1,30	0,58	0,07	0,03	-	-
Республика Татарстан	ГРС Андреевка 4	1,21	0,20	0,01	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Атрякле	2,42	0,22	0,02	1,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ахматовка	1,36	0,23	0,06	0,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Беркет Ключ	6,89	1,83	0,65	0,24	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бурметьево	9,29	2,64	0,7	1,09	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Татарстан	ГРС Кр.Поляны	6,69	2,14	0,42	0,97	-	-
Республика Татарстан	ГРС Морты	5	0,88	0,18	2,72	-	-
Республика Татарстан	ГРС НПС Белая	2,74	0,61	0,05	1,29	-	-
Республика Татарстан	ГРС НПС Муслюмовская 4	1,27	0,57	0,07	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Чекалда	11	0,72	0,1	8,70	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ст.Кувак	3,86	0,94	0,03	1,33	-	-
Республика Татарстан	ГРС Старый Дрюш	2,72	0,51	0,3	1,12	-	-
Республика Татарстан	ГРС Суык-Су	11,00	2,47	3,83	2,17	-	-
Республика Татарстан	ГРС Терси	1,20	0,40	0,07	0,03	-	-
Республика Татарстан	ГРС Федотово	1,57	0,35	0,14	0,94	-	-
Республика Татарстан	ГРС Хор.Ключ	3	0,47	0,02	1,78	-	-
Самарская область	ГРС Челно-Вершины	7,10	2,03	0	1,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Чирково	5	0,38	0,14	3,66	-	-
Республика Татарстан	ГРС Нурлат	22,55	11,60	2,41	0,94	-	-
Республика Татарстан	ГРС Павлово	12,5	2,25	0,45	6,75	-	-
Республика Татарстан	ГРС Шугурово	4,5	2,11	0,61	0,09	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Татарстан	ГРС Поисево	10,11	2,45	4,35	0,56	-	-
Республика Татарстан	ГРС Р.Акташ-1	4,83	1,18	0,2	1,23	-	-
Республика Татарстан	ГРС Р.Акташ-2	3,24	0,02	0,01	1,33	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ижминводы	3,2	0,76	0,23	1,47	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ромашкино	8,41	0,86	0,07	1,24	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сарманово	4,95	0,96	1,31	1,14	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сарманово-2	5,40	1,31	0	1,30	-	-
Республика Татарстан	ГРС Соколка	27	1,15	0,02	11,98	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сулеево	4,89	0,99	0,12	1,27	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тарловка	1,2	0,18	0,36	0,44	-	-
Республика Татарстан	ГРС Татарстан 4	5,27	2,43	1,39	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тихоновка	7,80	1,53	1,37	2,33	-	-
Республика Татарстан	ГРС Черемшан	8,32	2,64	1,54	0,78	-	-
Республика Татарстан	ГРС Якеево	4,55	0,51	0,14	0,61	-	-
Республика Татарстан	ГРС АГНКС-1 г.Казани	3,2	0,00	0	2,20	-	-
Республика Татарстан	ГРС АГНКС-2 г.Казани	3,2	1,25	0	1,83	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Татарстан	ГРС Аксубаево	30	2,21	0,85	24,25	-	-
Республика Татарстан	ГРС Алексеевск	15,00	6,11	5,45	1,55	-	-
Республика Татарстан	ГРС Алькеево	3	1,93	0,09	0,66	-	-
Республика Татарстан	ГРС Антоновка	5	0,83	0,1	2,80	-	-
Республика Татарстан	ГРС Апастово	10	1,38	6	0,40	-	-
Республика Татарстан	ГРС Арск	19,50	5,40	6,12	1,76	-	-
Республика Татарстан	ГРС Аэропорта Казань-2 4	6,75	2,47	2,03	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Базарные Матаки	10	2,27	1,81	2,79	-	-
Республика Татарстан	ГРС Балахчино	1,2	0,03	0,01	1,02	-	-
Республика Татарстан	ГРС Балтаси	15	4,63	1,49	3,88	-	-
Республика Татарстан	ГРС Камский леспромхоз 2	0,91	0,34	0,12	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Билярск	10	1,79	0,05	5,05	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бишня	10	0,99	1,45	5,85	-	-
Республика Татарстан	ГРС Богородское	600	175,49	134,63	124,37		
Республика Татарстан	ГРС Буинск	30	19,39	5,11	1,47	-	-
Республика Татарстан	ГРС Булгары	10	1,82	2,31	3,73	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Татарстан	ГРС Васильево	35	3,60	6,65	19,85	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Елизаветино	50	2,86	39,76	3,44	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Елизаветино	50	0,00	39,76	9,24	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тетюши	10	2,21	2,43	2,87	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Чистополь-1	10	0,37	2,5	0,40	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Чистополь-2	1	0,37	0	1,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС-1 Зеленодольска	55	13,61	4,07	13,05	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Зеленодольска	100	8,46	3,42	70,78	-	-
Республика Татарстан	ГРС-5 Казань	615	243,46	7,75	232,52	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Казань	440	30,27	16,8	93,20	-	-
Республика Татарстан	ГРС-3 Казань-1 3	88,68	27,50	33,29	0,89	-	-
Республика Татарстан	ГРС Караса	3	0,47	0,04	1,66	-	-
Республика Татарстан	ГРС Каргали	22,5	1,16	0,09	19,71	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ключи	5	0,92	2,83	0,07	-	-
Республика Татарстан	ГРС Княгор	5,00	1,71	1,49	0,01	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ковали 4	4,82	1,40	0,62	0,00	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Татарстан	ГРС-1 Кукмор	15	0,25	4,52	3,48	-	-
Республика Татарстан	ГРС-2 Кукмор	15	0,25	0	10,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кутлушкино	3,2	0,27	0,01	2,29	-	-
Республика Татарстан	ГРС Левашово	3	0,96	0,04	0,97	-	-
Республика Татарстан	ГРС Макулово	10	0,00	0,77	4,13	-	-
Республика Татарстан	ГРС Мамадыш 4	14,68	6,00	3,88	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Маргаринового завода 3	12,08	7,63	4,5	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Новшешминск	13,6	2,16	1,02	7,48	-	-
Республика Татарстан	ГРС Новый Кырлай	10	2,23	0,06	2,81	-	-
Республика Татарстан	ГРС Большая Акса	11	0,89	0,69	7,90	-	-
Республика Татарстан	ГРС Дубьязы	3	1,14	0,23	0,07	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кам. Поляны	10	2,82	0,09	3,83	-	-
Республика Татарстан	ГРС Нижние Яки 2	0,87	0,32	0,04	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ципись	5	1,15	0,6	1,69	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ахметьево	5	1,03	1,97	0,95	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бакрчи	10	0,48	0,06	8,44	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Татарстан	ГРС Баргузино	10	2,11	0,01	6,89	-	-
Республика Татарстан	ГРС Буртасы	5	0,65	0,15	2,95	-	-
Республика Татарстан	ГРС Жуково	1	0,36	0,03	0,18	-	-
Республика Татарстан	ГРС Измя	4,5	1,36	0,95	0,05	-	-
Республика Татарстан	ГРС Бол.Кайбицы	5	0,86	1,87	0,93	-	-
Республика Татарстан	ГРС Каратун	3,2	0,97	1,34	0,06	-	-
Ульяновская область	ГРС Кундюковка	5	1,21	0	2,20	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кутлу-Букаш	10	2,36	0,13	4,37	-	-
Республика Татарстан	ГРС Малая Цильна	10	0,83	0,03	7,59	-	-
Республика Татарстан	ГРС Малая Елга	10	1,53	4,47	0,33	-	-
Республика Татарстан	ГРС Мокрая Савалеевка	13	0,33	0,03	12,07	-	-
Ульяновская область	ГРС Алгаши	5	1,06	0,01	1,99	-	-
Республика Татарстан	ГРС Нижние Суни 2	0,98	0,39	0,06	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Новая Тура	55	11,89	30,08	1,92	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ср.Болтаево	5	0,69	0,14	1,92	-	-
Республика Татарстан	ГРС Кумазан	10	0,58	0,2	8,40	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Татарстан	ГРС Ст.Тинчали	10	1,65	0,88	5,62	-	-
Республика Татарстан	ГРС Субаш	5	0,15	0,03	4,04	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тат.Наратлы	3,2	0,92	0,04	1,24	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тат.Толкиш	1,2	0,36	0,03	0,27	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тюлячи	10,00	2,33	4,1	2,02	-	-
Республика Татарстан	ГРС Тюнтер	5	0,23	0	4,02	-	-
Республика Татарстан	ГРС Урняк	5	0,68	0,17	2,93	-	-
Республика Татарстан	ГРС Учили	3,2	0,87	0,02	1,68	-	-
Республика Татарстан	ГРС Четыре Двора	10	0,56	3,82	4,78	-	-
Республика Татарстан	ГРС Чирпы	3,20	0,35	0,37	1,88	-	-
Республика Чувашия	ГРС Шемурша	10	1,82	0,45	4,65	-	-
Республика Татарстан	ГРС Шигаево	3,2	0,44	0,06	1,34	-	-
Республика Татарстан	ГРС Щитцы	5	0,68	0,34	2,76	-	-
Республика Татарстан	ГРС Нурлаты	35	2,58	1,59	27,31	-	-
Республика Татарстан	ГРС Пестрецы	19,5	5,44	9,35	0,15	-	-
Республика Татарстан	ГРС Куралово	3,2	0,66	0,03	1,88	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Татарстан	ГРС Октябрьский 4	8,71	2,98	3	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Главтатстроя	10	1,08	0,52	6,48	-	-
Республика Татарстан	ГРС Птицефабрика Юбилейная 4	32,22	3,36	24,09	0,00	-	-
Республика Татарстан	ГРС Раифа	3	0,67	0,16	1,71	-	-
Республика Татарстан	ГРС Б.Атня	5	1,80	0,26	1,14	-	-
Республика Татарстан	ГРС Камское Устье	10	1,61	0,53	5,47	-	-
Республика Татарстан	ГРС Лаишево	15,00	3,29	3,41	4,29	-	-
Республика Татарстан	ГРС Ст.Дрожжаное	10	1,76	0,25	4,95	-	-
Республика Татарстан	ГРС Б.Сабы	10	2,23	4,02	1,52	-	-
Республика Татарстан	ГРС Сабинского ЛПХ	10	0,62	0,79	7,92	-	-
Республика Татарстан	ГРС Таканыш	3,20	0,68	0,03	1,46	-	-
Республика Татарстан	ГРС Турма	5	0,83	0,23	1,77	-	-
Республика Татарстан	ГРС Черниково	47,5	3,50	8,06	31,34	-	-
Республика Татарстан	ГРС Чистополь	25	12,12	5,64	0,96	-	-
Республика Татарстан	ГРС Шахмайкино	3,2	0,94	0,07	0,55	-	-
Республика Татарстан	ГРС Юхмачи	10	0,69	0,2	7,92	-	-
Кировская область	ГРС Вятские Поляны	80	5,14	0,67	59,23	-	-

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс.м3/час *	Загрузка ГРС, тыс.м3/час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м3/час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс.м3/час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Татарстан	ГРС Шемордан	10	0,85	1,08	6,32	-	-

Примечание

* Значение технически возможной пропускной способности (ТВПС) на входе ГРС с учетом имеющихся ограничений на объектах газотранспортной системы, что соответствует правилам заполнения форм раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа (пункт 9(д) приложения 12 к приказу ФАС России от 18.01.2019 № 38/19)

1

- наличие ограничений ТВПС на входе ГРС по добыче

2

- наличие ограничений ТВПС на входе ГРС на технологически связанных объектах газотранспортной системы, снижающих объем поступающего газа относительно проектной производительности ГРС

3

- наличие ограничений в связи с прогнозируемой загрузкой ГРС по актуальным техническим условиям

4

- достижение фактической загрузки ГРС (в т. ч. по одному из выходов) значений ТВПС на входе ГРС